

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО АНГИОЛОГОВ
И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ
АССОЦИАЦИЯ ФЛЕБОЛОГОВ РОССИИ
РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ КАРДИОАНГИОЛОГОВ
ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО

22-я (XXVI) международная конференция
НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

СИМПОЗИУМ

**ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АНГИОГЕНЕЗ.
ВОЗМОЖНОСТИ ГЕННОЙ ТЕРАПИИ.
Мировой и российский опыт.**

**23 ноября 2010года
13.00-15.00 лекционная аудитория. 6й этаж**



ОАО Институт Стволовых Клеток Человека

Уважаемые коллеги!

Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов приглашает Вас принять участие в 22-й (XXVI) международной конференции

НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Которая пройдет 22-24 ноября 2010года в г.Москве в
Институте хирургии им. А.В.Вишневского
По адресу ул. Б.Серпуховская, 27

В ходе конференции будет проходить симпозиум:

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АНГИОГЕНЕЗ. ВОЗМОЖНОСТИ ГЕННОЙ ТЕРАПИИ.

Мировой и российский опыт.

23 ноября 2010года

13.00-15.00, лекционная аудитория, 6й этаж

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА:

Председатели: Н.П.Бочков, П.Г.Швальб

С.Л. Киселев

ОАО Институт Стволовых Клеток Человека (Москва), НИЦ Курчатовский институт
Гены и генная терапия.

А.В. Гавриленко, Д.А. Воронов, Н.П. Бочков

Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского РАМН (Москва),
Медико-генетический центр РАМН (Москва)

Стимуляция ангиогенеза в комплексном лечении больных с хронической ишемией нижних конечностей (сочетание реконструктивных операций с генно-инженерными технологиями).

Л.А.Бокерия, М.В.Еремеева, С.Л. Киселев, В.С.Аракелян, О.А. Демидова

Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН,
ОАО Институт Стволовых Клеток Человека (Москва), НИЦ Курчатовский институт

Создание и опыт использования препарата на основе гена VEGF в лечении хронической ишемии нижних конечностей.

Ю.В. Червяков

ГОУ Ярославская Государственная медицинская академия,
Областная клиническая больница, (Ярославль)

Отдаленные результаты лечения больных с хроническими облитерирующими заболеваниями нижних конечностей препаратом на основе гена VEGF.

П.Г. Швальб, Р.Е.Калинин, С.В.Грязнов

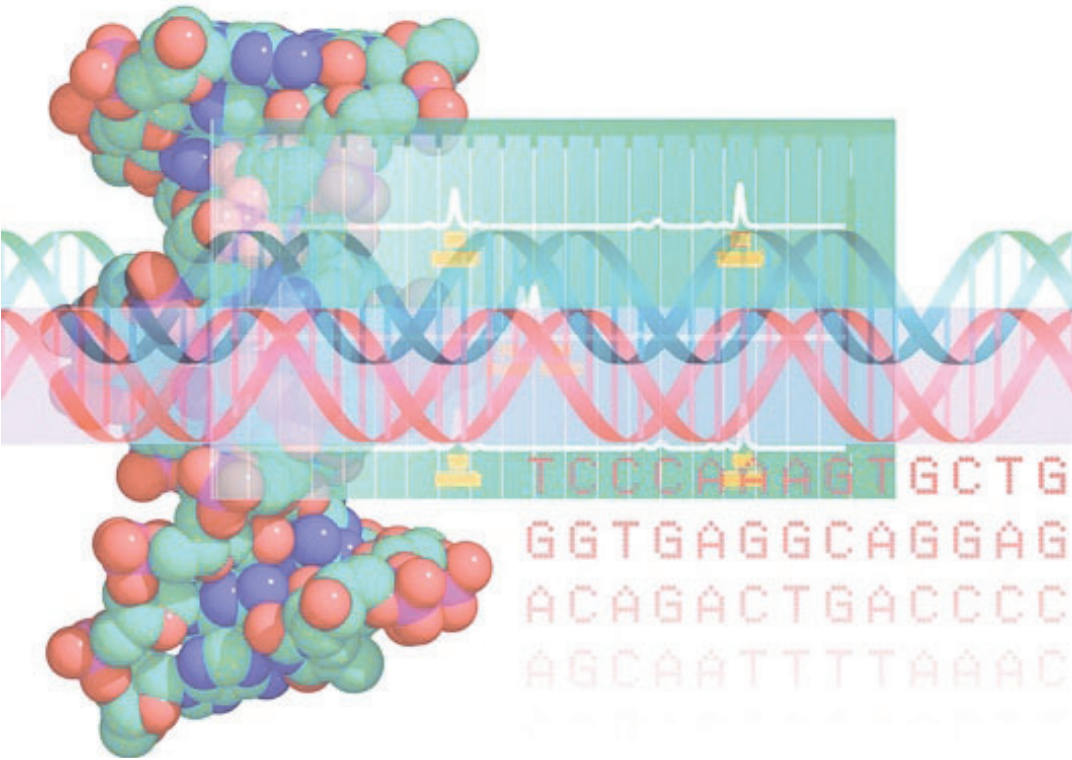
ГОУ ВПО Рязанский Государственный медицинский университет (Рязань)

Опыт применения препарата на основе гена VEGF у больных с хроническими облитерирующими заболеваниями нижних конечностей.

Р.В.Деев, С.Л. Киселев, А.А. Исаев, А.В. Приходько, И.В. Потапов

ОАО Институт Стволовых Клеток Человека (Москва)

Мировой опыт генной терапии хронической ишемии нижних конечностей и ИБС.



«Мы предложили термин «терапевтический ангиогенез», чтобы описать явления индукции или стимуляции неоваскуляризации для лечения или профилактики патологических клинических ситуаций, характеризующихся местным снижением указанной функции. Традиционно терапевтический ангиогенез достигался хирургическими методами. Последние достижения в области понимания биологических процессов неоваскуляризации, а также открытие и воспроизведение структуры ангиогенных цитокинов могут добавить новый клинический метод лечения – терапевтический ангиогенез фармацевтическими методами».

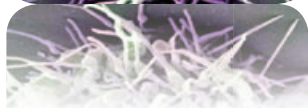
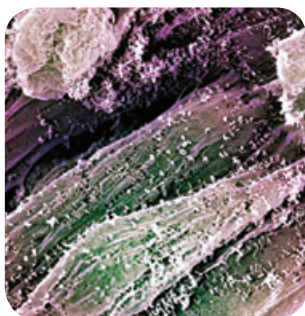
Arch Surg. 1993 128:423-429 Höckel M. с соавт

«Терапевтический ангиогенез выступает как многообещающая стратегия для лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей и сердца. После десятилетия доклинических исследований и недавних клинических исследований, генная терапия была признана как потенциальный метод стимулирования терапевтического ангиогенеза у пациентов с ишемическими кардиоваскулярными заболеваниями».

Gene Therapy (2003) 10, 285–291 T.A. Khan с соавт.

ОАО «Институт Стволовых Клеток Человека»

Российская биотехнологическая компания с подразделениями в странах СНГ и Европы, основанная в 2003 году. Институт Стволовых Клеток Человека (ИСКЧ), разрабатывает, внедряет и продвигает медицинские технологии и лекарственные средства на основе клеточных, генных и белковых технологий, подразделения института оказывают высокотехнологичную медицинскую помощь населению. Лаборатории Института Стволовых Клеток Человека работают в тесном сотрудничестве с лучшими научными центрами России и Европы, учреждениями с мировым именем: Российским Онкологическим Научным Центром имени Н.Н. Блохина, Российским государственным медицинским университетом имени Н.И. Пирогова, ЦНИИ Стomatологии и ЧЛХ, ЦНИИ Гастроэнтерологии, Санкт-Петербургским государственным университетом, Казанским государственным медицинским университетом, Чикагским институтом репродуктивной генетики, Институтом нейрофизиологии Университета города Кельн. Совместные научно-прикладные и образовательные проекты координируются Научно-техническим советом ИСКЧ и создают основу для динамичного развития компании.



Институт Стволовых Клеток Человека
г. Москва, ул. Губкина, д. 3, стр. 2
Тел.: (495) 734-91-70
www.hsci.ru